OPTIMAL FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ



5F-CNF57

für Coilnägel der Type CNF von 25 - 57 mm Drahtmaß: 2,1 - 2,3 mm

Technische Daten:

Gewicht: 2,7 kg Arbeitsdruck: 5 - 8 bar Luftverbrauch: 1,55 l/Nagelung

Nur für flachgewickelte Coilnägel geeignet!

6F-CNW70

für Coilnägel der Type CNW von 45 - 70 mm Drahtmaß: 2,5 - 2,8 mm

Technische Daten:

Gewicht: 3,6 kg Arbeitsdruck: 5 - 8 bar Luftverbrauch: 2,7 l/Nagelung

6F-CNW83

für Coilnägel der Type CNW von 45 - 83 mm Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm

Technische Daten:

Gewicht: 3,8 kg Arbeitsdruck: 5 - 8 bar Luftverbrauch: 3,68 l/Nagelung

Serienmäßige Ausstattung:

Stabile Ausführung, hohe Einschlagskraft, Kontaktauslösung-kein Einzelschuss, Auslösesicherung, Abluft verstellbar

Anwendungsgebiete:

Palettenindustrie, Kisten, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Dachlatten, Holzbinder, Holzrahmenbau und vieles mehr

PREBENA

Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG Seestraße 20-26 D-63679 Schotten Tel.: 0 60 44 / 96 01-0 Fax: 0 60 44 / 96 01-820 eMail: info@prebena.de

PREBENA Steen + Klentze GmbH

Kornkamp 16 D-22926 Ahrensburg Tel.: 0 41 02 / 49 52-0 Fax: 0 41 02 / 49 52-70 eMail: info@prebena-ahr.de

www.prebena.de

COILNAGLER

5F-CNF57

für Coilnägel von 25 - 57 mm, Drahtmaß: 2,1 - 2,3 mm

6F-CNW70

für Coilnägel der Type CNW von 45 - 70 mm, Drahtmaß: 2,5 - 2,8 mm

6F-CNW83

für Coilnägel der Type CNW von 45 - 83 mm, Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm





